JA 0247210 OCT 1989

48910

(54) STRUCTURE OF HEATER UNIT OF AIR CONDITIONER FOR AUTOMOBILE

(11) 1-247210 (A)

(43) 3.10.1989 (19) JP

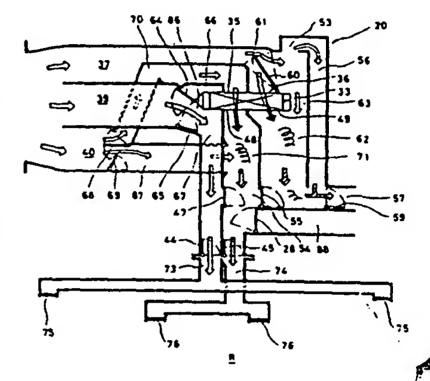
(21) Appl. No. 63-76985 (22) 30.3.1988

(71) NISSAN SHATAI CO LTD (72) TAKESHI SUGIYAMA(1)

(51) Int. Cl⁴. B60H1/00

PURPOSE: To enable the independent temperature control between both-side portions and the center blow-out portion of an automobile room by partitioning air introducing passages having heater-core passing air passages and bypass air passages in between a heater core and an air intake in a heater unit, controlling the distribution to both air passages on the upper course side of the heater core, and making the passages confluent on the lower course.

CONSTITUTION: A first air introducing passage 37, a second air introducing passage 39, and a third air introducing passage 40 are partitioned in between a heater core 33 and an air intake. The air introducing passages 37, 39, 40 control the flow rates of passing air passages 61, 66, 70 which pass through the heater core 33 and bypass air passages 63, 86, 87 which bypass the heater core 33, on the upper course side of the heater core 33 by means of air mix doors 60, 64, 65, 68, respectively. Thereby, it is possible to carry out the independent temperature control of not only the upper and lower zone of an automobile room but also each zone of both side portions and the room center portion of the room by conditioned air having different temperatures fed from a foot blow-out port 57 and both bent blow-out ports 75, 76.



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平1-247210

⑤Int. Cl.⁴

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月3日

B 6C H 1/00

102

日産車体株式会社

Q-7153-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

❷発明の名称

勿出

自動車用空調装置のヒータユニット構造

②特 顧 昭63-76985

愛出 願 昭63(1988) 3月30日

⑩発 明 者 杉 山

願人

武 神奈川県平塚市横内3766-5

@発明者竹中 康

康 神奈川県平塚市真土1285 3-303 社 神奈川県平塚市天沼10番1号

個代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

明 福 🛊

1. 発明の名称

自動車用空調装置のヒータユニット構造

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

鹿業上の利用分野

本発明は、自動車用空調装置を構成するヒータ

ユニットの構造に関する。

従来の技術

従来の自動車用空間装置としては、第12図に 示した構造のものが提案されている(特別収60 - 2 4 4 6 1 2 号公報参照)。 すなわち空間装置 ト3.ヒータユニット4を顧次連結して構成され ている。彼ヒータユニット4の略中央郎には、ヒ ータコア5が配設されており、故ヒータコア5に は、流入面6と流出面7とを2分する隔壁8.9. 10が段けられ、これによってヒータユニット4 内に第1分液路11と第2分流路12とが構成さ れている。前紀ヒータコア5の上流側両側縁には、 エアミックスドア13,13が包支されており、 又開発9.10間には切換板14が収支され、故 切換板し4の両側にはエアミックスチャンパリター 19が投けられている。前記第1分歳路11の下 流彫には、ペント吹出口! 5 とデフロスト吹出口 16が、又第2分流路12の下流部にはフート吹 出口してが各々連頭されており、各吹出口」8、

16.17には開閉ドア18…が超支されている。から情急においてクーリングユニット3を介しておいてクリングユニッドア13。13の開政に応じてその一ア5を迂回した合きの関連されたからを正してからない。13の行政としているがあり、13の研究としては、アミングが発し、13の研究としたがあり、第2分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終り、第1分が終りに通りのである。

発明が解決しようとする課題

しかしながら東西用空調装置において前記ペント吹出口15は、一般に軍室西側のサイドベント吹出口と軍室中央のセンタベント吹出口とから構成されている。したがって前記第1、第2分流路11、12位に独立した温度制御が可能な前記と
ータユニット4を用いても軍室内上邸のデフロス

回風路とは前記とータコアの下流で合流し、この合流部位に前記導入路に対応した第1、第2、第3エアミックスチャンパが設けられ、例えば第1エアミックスチャンパには軍室内下部のフート吹出口が、第2エアミックスチャンパには軍室内側のといる。第3エアミックスチャンパには軍室内側のセンタベント吹出口が連通される一方、前記と一タコアの上流には開定に応じて前記通過路を提制するエアミックスドアが设けられている。

作用

利記構成において、空気取入口から第1、第2、 第3空気導入路内に流入した冷風は、各空気導入 路に設けられたエアミックスドアの開度に応じて、 その一部は透過風路を遅流し、ヒータコアによっ て原温され温風となる。鉄温風は迂回風路を遅過 した冷風と各エアミックスチャンパにて混合され て避宜の温度となり、前記各吹出口より車室内に 給送される。したがって各エアミックスドアの関 ト吹出口 1 6 及びベント吹出口 1 5 と、車室内下部のフート吹出口 1 7 とを独立に退調し得るのみであって、前記ペント吹出口 1 5 を構成するサイドペント吹出口とセンタベント吹出口とを独立に温調し得るものではなかった。

本発明はこのような従来の課題に鑑みてなされたものであり、東室内の上下独立した温調のみならず、車室内の両側と中央部とに設けられた各ペント吹出口において独立した温調を可能にした自動車用空調装置のヒータユニット構造を提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

前紀課題を解決するために本発明にあっては、 空気取入口が開成されたヒータユニット内にエン ジン冷却水を熱源とするヒータコアが配設された。 致ヒータコアと前記空気取入口間に、各々隔壁に より仕切られた第1、第2、第3空気等入路に配 分され、旋第1、第2、第3空気等入路に配ヒ ータコアを選過する通過風路とヒータコアを迂回 する迂回風路とが設けられ、前記各通過風路と

度に応じて第1、第2、第3エアミックスチャンパウで混合された調和風は独立して温調され、この各エアミックスチャンパに連通する各次出口の各語される調和風も独立して温調された位置すると、よって前述のように重要内の上で位置すると、デフロスト吹出口のみならず、東宮内の中央と両側に出ったいからも送される調和風を独立して温調することが可能となる。

実施例

以下本発明の一実施例について図面に従って説明する。すなわち第1図に示したようにヒータユニット20は、箱状のケーシング21を有し、弦ケーシング21には空気取入口22が開成されており、上下壁23、24、前後壁25、26及び開壁27が設けられている。前記上壁23にはデフロストドア28によって開閉されるデフロスト 吹出口88か扱けられ、前壁25には前部開口29が設けられているとともに、衝撃27には側部

関口30が設けられている。何紀ケーシングで 1 内には、流入面31と流出面12とを有すると タコア33が収容されており、故ヒータコア3g は流入面31 と流出面32とが前記前後盤2 ä 2.8と略平行となる機関をに配設されている。 前 記読入面31と要型28間には、河田状の垂角機 取3.4 が配設されており、鉄豊直隔壁3.4 の上_下 端紙は前紀上下型23,24に密着され、又一側 様は前紀空気取入口22の近身まで延設されてし、 るとともに他側縁はヒータコア33の流入面3~ に密接され、鉄液入面31を左流入面35と 白龍 人面36とに二分している。これによって最換限 盤34と後盤26間には、一端が前紀空気取入日 22に連通し、かつ他端が前記右流入面36ト庫 通する第1空気導入路37が編成されている。 又ケーシング21内には、第2図に示したように 放ケーシング21の最直隔型31より前型2_{4例} の領域を上下に二分する水平隔壁38が配投すれ ている。これによって第3箇に示したように申収 隔壁38の上面には、垂直隔壁37と前壁24個

に第2空気導入路39か区分され、又水平隔壁38の下面には、第4図に示したように同様に垂直隔壁34と前壁25間に第3空気導入路40か区分されている。前記水平隔壁38には、前部間ロ29よりケーシング21外に突出する突片41が投けられており、放突片41により前部間ロ29は上部間ロ42と下部間ロ43とに二分され、上部間ロ42にはサイドベントドア45が各々区支されている。前記水平隔壁38には、第2空気等入路29と第3空気等入路40とを連遅させる水平間ロ46が投けられており、放水平間ロ46には、第1パイパスドア47が極支されている。

さらに前紀底壁24には、第5図に示したように前紀ヒータコア35の流出面32を左流出面48と右流出面49とに二分する下流隔壁50が一体に投けられている。 放下流隔壁50には、前紀左流出面48に対して水平に延する左ガイド面51と前紀右流出面49側に位置し、断面クランク状の右ガイド面52とを有している。又この底壁

24には、前紀後壁26と側壁27の交差部外物に設けられたコーナ間口53、及び前紀下流機隻50と前壁25間に設けられた底壁間口54kが設けられており、放底壁間口54には第2パッパスドア55が松支されている。

さらに前紀底壁24の下面には、第8図にかり たように、下部ケーシング56が取り付けられて おり、数下部ケーシング56は前紀コーナ間133 3と底壁閉口54とを買う上部閉口状に成形 4 人 ている。この下部ケーシング56にはフートサイ 口57.57が下部閉口58を介して連通さんで おり、数下部閉口58にはフートドア59が似乎 されている。

前記第1空気率入路37には、ヒータコア×3の上流側であって、右流入面36の端縁に第一上アミックスドア60が区支されており、抜撃・メアミックスドア60と右流入面36間には、ノータコア33を通過する第1通過風路61が段ックれている。 族第1通過風路61は、前記右判ノノ面52と右流出面49の下流側に隔成されよ1万

向に属在する第1エアミックスチャンパ62が進 通されており、放第1エアミックスチャンパ62 の下縁郎は前紀下郎ケーシング56内に連通され ている。前紀第1エアミックスチャンパ62の上 増郎には、前紀関壁27の外側面に取り付けられ た第1迂回風路63の一端が連通されており、攻 第1迂回風路63の他端は前紀側盤関口30に連 通されている。

さらに前記前壁25にはダクト72が取り付けられており、放ダクト72は前記突片41によって下町のサイドベントダクト73と上部のセンタベントダクト74とに区分されている。前記サイドベントダクト73には第8図以降に模式的に示

印、エアミックスされた調和風の流れを斜線矢印 で示した図面に従って説明する。すなわち第8図 はパイレベルモード時の状態を示すものであり、 第1エアミックスドア60と第2、第3ヒータコ ア州エアミックスドア64.68は半隣位置に、 第1、第2パイパスドア47、55とデフロスト ドア28は全閉位置に、又フートドア59とサイ ドベントドア44及びセンタベントドア45は全 関位置に、各々図示しないアクチュエータにより 駆動されている。したがって前記プロアユニット 79からクーリングユニット78を介して第1空 気導入路37内に給送された冷気は、第1エアミ ックスドア60の関皮に応じてその一郎が第1通 過風路61を通流し、右流入面36と右流出面4 9 とを誰過して温風となり、第 1 迂回風路 6 5 を 延過した冷気と第1エアミックスチャンパ62内 で混合されて調和風となる。この調和風は前記コ ーナ閉口53から下郎ケーシング56内に流入し た冷気とフート吹出口57の上流網で再混合され 適盗の調和風となってフート吹出口57から車室 したように軍室R内の両側部に位置するサイドベント吹出口75.75が連通されているとともに、センタベントダクト74には軍室R内の中央部に位置するセンタベント吹出口76.76が連通されている。

次に以上の構成に係る本実施例の作用について、 冷風の流れを白抜き矢印、温風の流れを黒塗り矢

内に送出される。

一方第2空気導入路39内に給送された冷気は、第2ヒータコア例エアミックスドア64の開度に応じてその一部が第2通過風路66を通流し、左流入面35と左流出面48の上部を通過して温風となり、第2迂回風路86を通過した冷気と第2エアミックスチャンパ67内で混合されて適温の調和風となり、サイドベント吹出口75から車窓R内に送出される。

さらに第3空気導入路40内に給送された冷気は、第3ヒータコア側エアミックスドア68の間度に応じてその一部が第3週過路70を通流し、左流入面35と左流出面48の下部を通過して進盟となり、第3迂回風路87を通過した冷気と第3エアミックスチャンパ71内で混合され通温の間和風となり、センタベント吹出口76から車室R内に給送される。

そしてこのパイレベルモード時において第9回 に示したように例えば第2ヒータコア側エアミッ クスドア64を第2通過風路66を閉鎖する全閉

(おしたくののも)

位置にしかつ第2前監例エアミックスドア65を 前盤25に沿った全閉位置にすると、第2空気率 人路39内に給送された冷気の全てが、第2蓮邉 瓜路66を通流することなく第2迂回風路86の みを通流しサイドベント吹出口 7 5 から低温の冷 風が車室内に送出される。このとき第3ヒータコ ア例エアミックスドア68と第3前壁例エアミッ クスドア69と従前の位置に維持しておくと前記 サイドベント吹出口75から冷風が送出されるの に対し、センタベント吹出口 7 6 からは温調され たより高温の調和風が車室内に送出される。した がって車室R内は、前記フート吹出口57と両べ ント吹出口75.76から給送される異なる温度 の調和風によって上下領域において独立した温期 が可能となるのみならず、サイドベント吹出口 7 5とセンタベント吹出口76とから給送される異 なる温度の調和風により、車室両側部と車盔中央 郎との各領域においても独立した温調が可能とな る。よって車室側方からの日射量や単体前方から 車盆中央に入射する日射に応じて、第2名エアミ

ックスドア64、65と第3各エアミックスドア 68.69とを制御することにより、各領域毎に 快遊な温度新御が可能となるのである。

第10図はフルフートモード時であってフルホ ットの状態を示すものであり、第1エアミックス ドア60。第2、第3ヒータコア側エアミックス ドア64.68は全関位置に駆動され、第2.第 3 前壁剛工アミックスドア 6 5 . 6 9 は全閉位置 に収励され、デフロストドア28.サイド、セン タベントドア44.45は全間位置に駆動される とともに、第1、第2パイパスドア47、55及 びフートドア59は全関位置に駆動される。した がって第1、第2、第3空気導人路37、39、 40内に給送された冷気の全てがヒータコア33 を避過して温風となり、フート吹出口57の上流 で合流してフート吹出口57から車室内に送出さ れる。よって、このフートモード時には、各工ア ミックスドア60、64、65、68、69のい ずれを駆動しても調和風の温度制御が可能となり、 各工アミックスドア60.64.65.68.6

9を連係して駆動することにより、極めて致密な 吹出温制御が可能となる。

第11図は、デフロストモード時であってフル ホットの状態を示し、各エアミックスドア60. 64.65.68.69と各パイパスドア47. 55及びサイド。センタベントドア44、45の 防皮は前述したフートモード時と同様であり、又 フートドア59は全閉にデフロストドア28は全 3 空気導入路 3 7 、 3 9 、 4 0 内に給送された冷 気のすべてがヒータコア33を遭遇して進風とな り、デフロスト吹出口88の上流で合流しデフロ ス・吹泊口88からフロントウインドウ等に向か って吹き出される。よってヒータユニット20内 が第1. 第2. 第3空気導入路37. 39. 40 に区分されていても全ての温風をもってフロント ウインドウ等の防煙が可能となるのである。無論、 このデフロストモードにおいても、各エアミック スドア60、64、65、68、69のいずれか を駆動することにより温度顕節が可能である。 発明の効果

なお第8図に示したパイレベルモードにおいて フートドア59を全閉にし、かつ第2パイパスド ア55を全開にすればペントモードとなる。この とき第1空気導入路37内に給送され、第1エア ミックスチャンパ62内で混合した調和風は、開 状態にある底部開口 5 4 を介してセンタベントダ クト74内に流入し、第3空気導入路40を通過 してセンタベント74内に到達した興和風ととも に、センタベント吹出口76から車室内に送出さ れる。したがってこのベントモード時には、各工 アミックスドア60、64、65、68、69の いずれかを駆動することにより、サイドペント吹 出口15とセンタベント吹出口16から送出され る顕和風を独立して温調することが可能となるの である。なお実施例では上下及び車室側部と車室 中央とを独立温調することができるものを示した - が上下及びダクトを前後に独立して配することに - ' より車室前側部と後側部とを独立温調できるよう にしたものでも良いものである。

4. 図面の簡単な説明

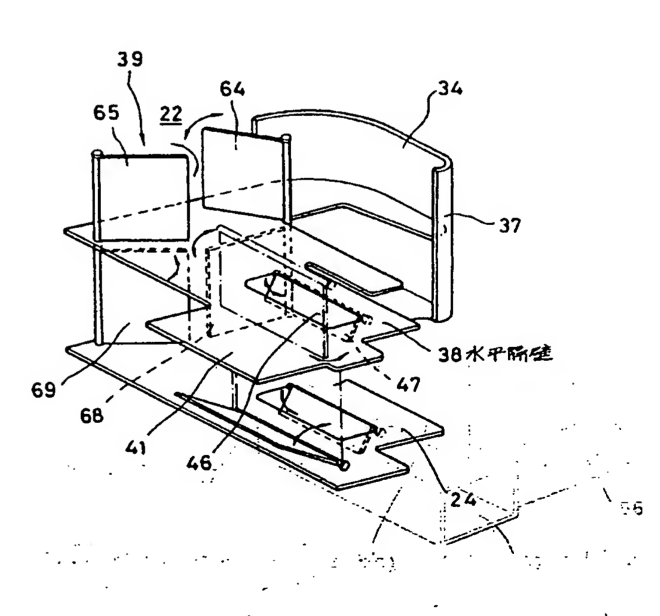
第1図は本発明の一実施例を示す分解料視図、 第2図は同実施例の水平隔壁を示す料視図、第3 図は同実施例の水平隔壁より上部の内部構造を示す料視図、第4図は同実施例の水平隔壁より上部の内部構造を示す料視図、第4図は同実施例の水平隔壁より下部 の内部構造を示す斜視図、第5図は同実施例の底壁を示す斜視図、第6図は同実施例の下部ケーシングを示す斜視図、第7図は空間装置の一部短念図、第8図は同実施例のパイレベルの状態で示すにおけるサイドでとる図、第9図はパイレベル時におけるサイドでントが出口とセンタベントの独立におけるが関金図、第10図はプートモード時フルホット状態を示す概念図、第12図はぞから自動車用空調装置を示す概念図である。

20…ヒータユニット、34…垂直隔壁、37 …第1空気導入路、38…水平隔壁、39…第2 空気導入路、40…第3空気導入路、60…第1 エアミックスドア、61…第1通過風路、62… 第1エアミックスチャンパ、63…第1迂回風路、64…第2ヒータコア側エアミックスドア、66…第2 血路、67…第2エアミックスドア、66…第2 通路、67…第2エアミックスドア、69…第3 前壁側エアミックスドア、70…第3通過路、

86…第2迂回風路、87…第3迂回風路。

第2図

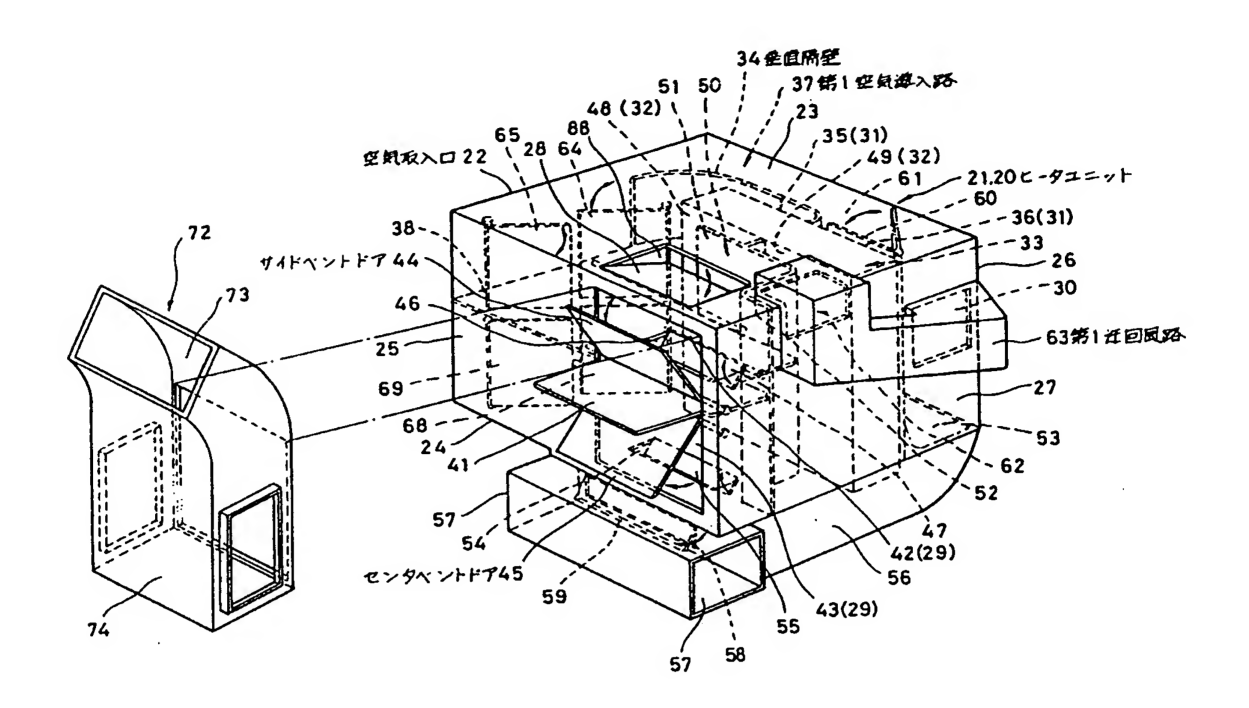
代理人 古 實 唐 士 养成品



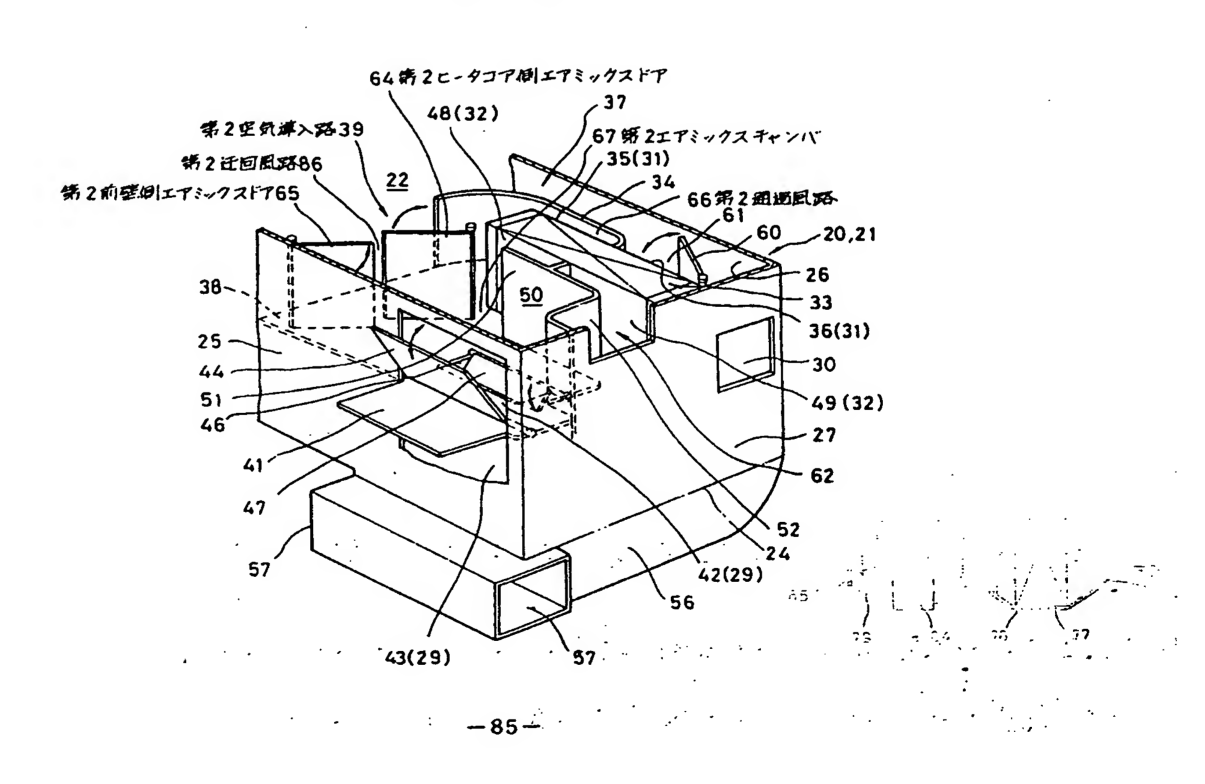
-:84-

09/13/2001, EAST Version: 1.02.0008

第 1 図

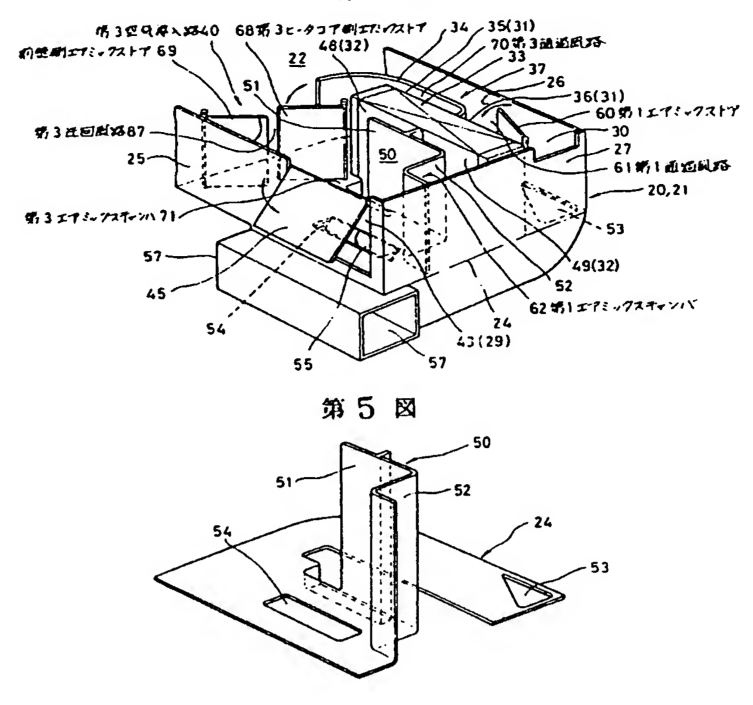


第3図

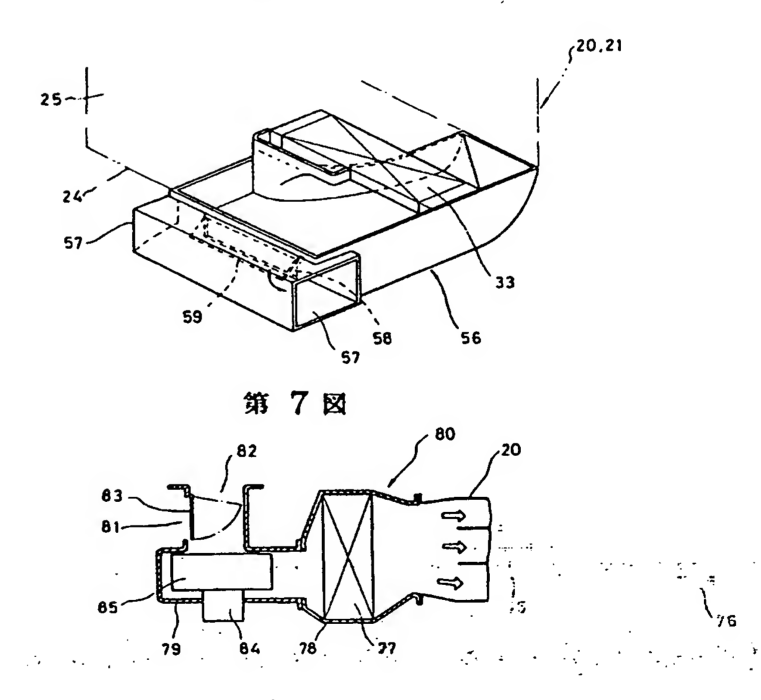


09/13/2001, EAST Version: 1.02.0008



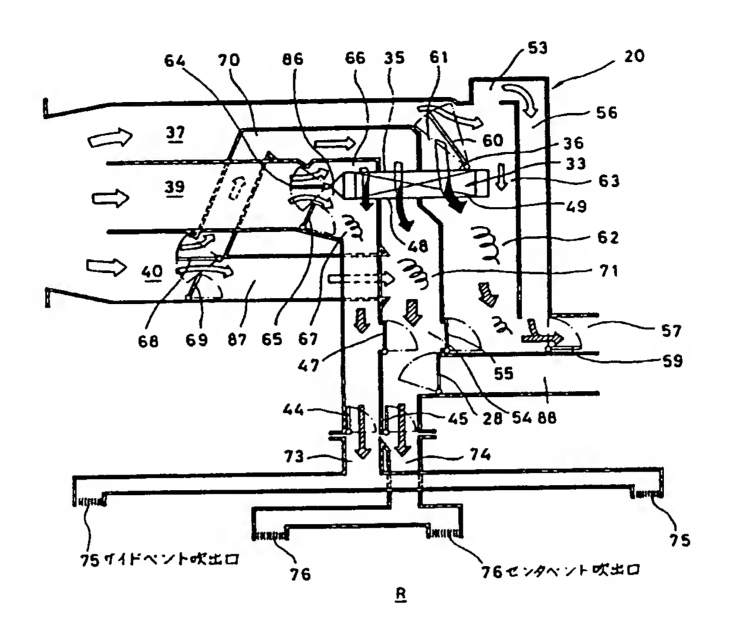


第6図

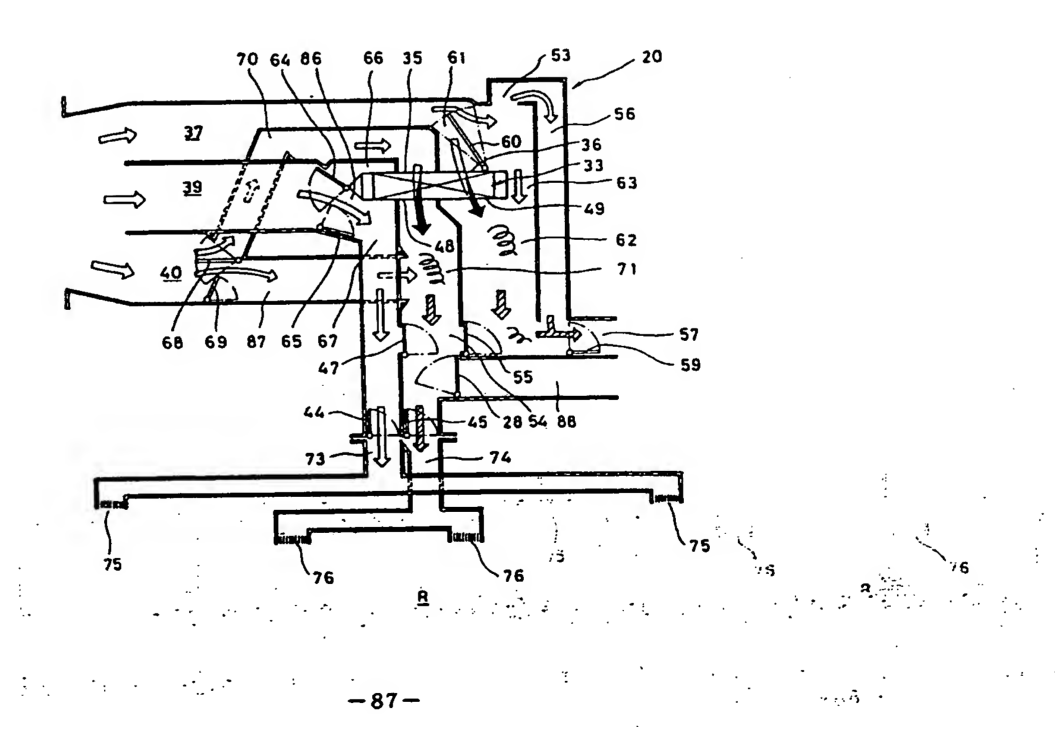


09/13/2001, EAST Version: 1.02.0008

第8网

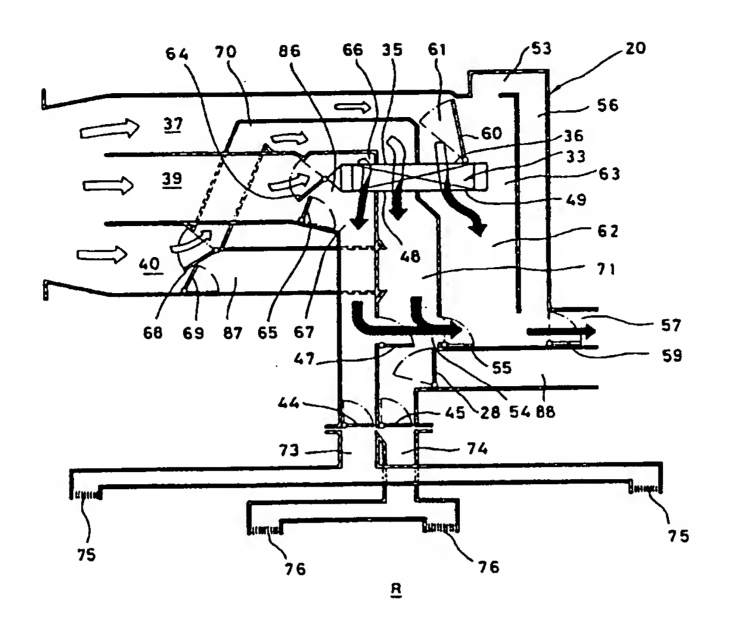


第 9 図

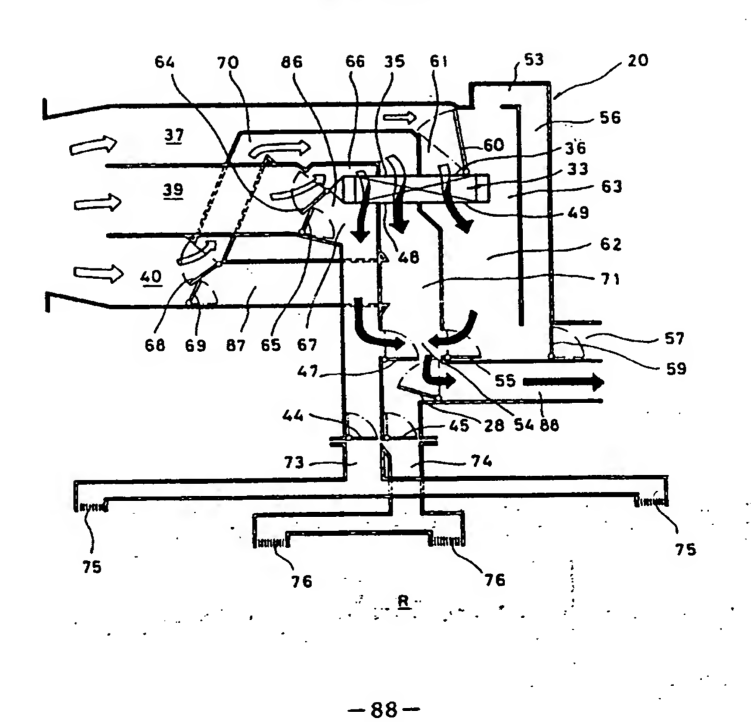


09/13/2001, EAST Version: 1.02.0008

第10図



第11図



09/13/2001, EAST Version: 1.02.0008

第 12 図

